

Tensión fuertemente cargada de antiamericanismo hay en el pueblo cubano

LA HABANA, 28 (UPI). — [Por Joseph A. Taylor]. — Las relaciones entre Estados Unidos y Cuba se afianzan a un punto decisivo, en medio de creciente tensión fuertemente cargada de antiamericanismo causada por los últimos y violentos ataques del primer ministro Fidel Castro contra la nación del norte, y el rechazo del presidente Salvador Dávila del memorándum que le entregó ayer el embajador Philip Bonsal. Es probable que esa culminación se tenga en un discurso por radio y televisión de Castro, dirigido a toda la isla, agitando nuevamente los sentimientos de los cubanos, las presuntas "agresiones extranjeras". Castro culpa al gobierno de Estados Unidos de los vuelos de aviones que salen desde Florida para "bombardear la ciudad abierta de La Habana", como dijo en su apasionado discurso del lunes.

Carencia de pruebas

La opinión pública cubana ha sido convencida de que las incursiones hechas por exilados cubanos la semana pasada, para lanzar volantes, incluyeron también lanzamientos de explosivos o disparos con ametralladoras. Pero en privado se admite que el gobierno cubano no tiene prueba alguna de tales afirmaciones.

Los observadores están de acuerdo en que hubo en verdad dos muertos y cincuenta heridos, como resultado del fuego de ametralladoras y baterías antiaéreas que hubo sobre La Habana, al tratar las fuerzas armadas de derribar al avión incurso.

Otro posible camino que Cuba tendría para responder al memorándum norteamericano de ayer sería una nota del Ministerio de Relaciones Exteriores.

En fuentes de la cancillería se ha dicho que se prepara tal nota, pero no se sabe si llegará a ser entregada.

Adquisición de aviones

La vasta mayoría de los cubanos siguen abrigando amistad hacia Estados Unidos, pero en una conversación con conductores de taxímetros se intercambia una pregunta: "¿Por qué ustedes los norteamericanos permiten que asesinos y criminales comunes vivan en su país?" o "¿cómo van a poner fin Estados Unidos a los bombardeos de Cuba?"

Entre otros indicios de la creciente tensión, se incluyen: —Exhortaciones por la radio pidiendo a los ciudadanos que donen parte de sus salarios para que el Gobierno compre aviones a reacción para defenderse.

—Concentraciones en toda la isla para protestar contra los presuntos bombardeos desde Estados Unidos y condenar a las autoridades norteamericanas.

—Iniciación del enrolamiento de estudiantes de la Universidad de La Habana para la preparación militar.

Rechazo de Dávila

LA HABANA, 28 (UPI). — Por Joseph Taylor. — Hasta el mediodía la embajada de los Estados Unidos no había sido oficialmente informada todavía del rechazo de la comunicación que el embajador Philip Bonsal entregó ayer al presidente Dávila.

El rechazo de este último estuvo contenido en una declaración de la Secretaría de Prensa entregada a última hora de la noche en el Palacio de Gobierno.

En la misión misma no había actividad, y la calma momentánea se atribuyó tanto a la posibilidad de que Cuba pueda dar una respuesta oficial que se dice que el gobierno revolucionario tiene en estudio, como a que el embajador Bonsal sigue a la espera de instrucciones de Washington.

En el memorándum entregado ayer, Estados Unidos protestó por recientes declaraciones y medidas que considera como "esfuerzos deliberados y concertados de Cuba para reemplazar la tradicional amistad entre los pueblos cubano y norteamericano por la desconfianza y hostilidad".

Sorpresa de Eisenhower por los ataques

WASHINGTON, Octubre 28. (UPI). — Por Henry Raymond. — Las observaciones hechas por el Presidente Eisenhower en su rueda de prensa hoy, expresando sorpresa por los recientes ataques contra Estados Unidos, subrayaron la preocupación de los más altos miembros del gobierno de este país ante el empeoramiento de las relaciones de las dos naciones.

Esa es la impresión de medios fidedignos de los dos naciones. El asunto figura entre los problemas más apremiantes que ocupan la atención del gobierno de Estados Unidos.

En la entrevista de prensa, Eisenhower recordó la larga historia de las amistosas relaciones entre Cuba y Estados Unidos y destacó su preocupación al mencionar sus consultas con el secretario de Estado Christian Herter.

Lincoln White, vocero del Departamento de Estado, dijo que Estados Unidos esperaba una respuesta razonable y estudiada al memorándum que el embajador norteamericano Philip Bonsal, entregó al presidente de Cuba, Osvaldo Dorticos, ayer. Pero declinó comentar las versiones de que el memorándum había sido rechazado por el gobierno cubano. (Después de la publicación de este artículo, el gobierno de Estados Unidos anunció que el rechazo de la declaración entre-

Realizarían en diciembre Conferencia en la Cumbre

PARIS 28 (UPI). — [Por Elie Maissi]. — Los observadores bien informados de París pronostican esta noche que la conferencia "en la cumbre" se celebrará entre los Estados Unidos y la Unión Soviética, en la opinión del general Charles de Gaulle de que los occidentales deben ir a la conferencia solo después de cuidadosa preparación.

Según estos expertos, la Conferencia de los Estados Unidos y la Unión Soviética comenzará en París inmediatamente después de la reunión del Consejo de Ministros de la Organización del Tratado del Atlántico Norte (OTAN) que tendrá lugar del 15 al 17 de diciembre.

Los observadores dicen que su pronóstico se basó también en la declaración del presidente de los Estados Unidos Dwight D. Eisenhower, de que la Conferencia tendría lugar probablemente "a mediados de diciembre".

Los diplomáticos creen ahora que de Gaulle ha tomado en su punto de vista de que la Conferencia de los estadistas occidentales debe celebrarse hacia fines de año y no a comienzos de noviembre, como querían en un principio los británicos y norteamericanos.

De esto parece deducirse que la Conferencia e n la cumbre entre los Estados Unidos y la Unión Soviética tendrá lugar en la primera mitad del año próximo (de abril a junio) como también deseaba De Gaulle, después

Primero el carro y luego el caballo

PARIS, 28 (UPI). — Por Arthur Hober. — El primer ministro soviético, Nikita Khrushchev, anticipó el carrilón al caballo cuando encareció el desarme y el retiro de todas las fuerzas armadas de Europa, cuyo fin es establecer un sistema de control y fiscalización internacional.

Tal es hoy el pensamiento del supremo cuartel general de las potencias aliadas en Europa, cuyo fin es velar por la defensa de la Europa Occidental contra el ataque comunista.



Fidel Castro lee con atención uno de los volantes arrojados sobre la capital cubana por dos aviones norteamericanos.

En sus palabras, él se inclinaba a la multa. Sobre los mismos había leído en forma extensa el pasado lunes. Momentos después de esta noche F. Castro se dirigió a la multitud. (Foto UPI).

subraya que se investigan todas las informaciones que se tienen sobre los últimos incidentes.

En una declaración de los funcionarios se ve la buena voluntad del gobierno de los Estados Unidos de colaborar ampliamente con la Comisión, dijo después de la reunión el embajador de Venezuela, Marcos Falcon Brieno.

En otra fuente de la comisión se indicó que la investigación del grupo se ve obstaculizada por el hecho de que Cuba no ha proporcionado información alguna sobre los vuelos que, según denunció "bombardearon" la capital de la isla.

El embajador Enrique Pérez Cisneros, representante de Cuba en la Organización de los Estados Americanos (OEA), pidió "medidas firmes y explícitas" de parte del gobierno de Estados Unidos para sancionar a los autores del vuelo de la semana pasada e impedir futuras actividades en contra de Castro en el futuro, en suelo norteamericano.

Sin embargo, los funcionarios de Estados Unidos han señalado que en repetidas ocasiones han hecho presente que las personas que viven en Estados Unidos no pueden ser acusadas sin pruebas de que han violado la ley. Las reparticiones encargadas, de velar por el cumplimiento de las disposiciones legales en sus investigaciones para establecer esas pruebas.

El informe fue presentado por funcionarios de los Departamentos del Tesoro y Justicia, y

TODA PROPUESTA DE DESARME A GINEBRA

NACIONES UNIDAS, 28 (UPI). — Por Bruce W. Mun. — Los 82 países miembros de las Naciones Unidas patrocinaron hoy un manifiesto, en sesión sin precedentes en la historia de la Organización Mundial de Paz, en el que se comprometieron a no recurrir a la fuerza en sus relaciones mutuas.

El proyecto de resolución dispone que la Asamblea General debe abstenerse de aprobar o desaprobear las propuestas.

Una a una todas las naciones fueron añadiéndose al proyecto de resolución, que presentó a la Comisión Política Principal el representante permanente de los Estados Unidos, Henry Cabot Lodge.

En ese momento avanzaba a regular velocidad un tren de carga, compuesto por treinta vagones al que arrastraban dos locomotoras.

Una falla en el mecanismo que accionaba las barreras, según se presume, impidió que éstas descendieran a tiempo y pese a los desesperados esfuerzos de los guardas, que hizo repetidas señas al conductor del ómnibus para que detuviera la marcha, el choque se produjo. El ómnibus fue arrastrado varios metros y quedó totalmente destruido.

Rápidamente acudieron al lugar elementos de auxilio del Ferrocarril Roca, policías y bomberos que organizaron las tareas de auxilio procediendo a retirar a los pasajeros del ómnibus que, en medio de una impresionante confusión, quedaban por abandonar el vehículo. Algunos ya fueron retirados sin vida; otros fueron trasladados a los hospitales Arceher, Fiorio y establecimientos asistenciales de la Capital Federal en gravísimo estado. Ello determinó que los datos preliminares sobre el número exacto de las víctimas fueran muy imprecisos. No obstante, se presume que los muertos eran más de diez y que era numerosa la cantidad de heridos a muchos de los cuales hubo que practicarles operaciones de urgencia en algunos casos con amputación de miembros.

Numerosos efectivos policiales ro-

Arribó a esta ciudad en realización de una gira por los Estados Unidos.

Pidió Aramburu la unidad Continental

CHICAGO, 28 (UPI). — El teniente general Pedro C. Aramburu ex presidente provisional de la Argentina, hizo hoy una exhortación en favor de la paz en el hemisferio occidental.

Aramburu, comentando las acciones y críticas hechas por Fidel Castro contra los Estados Unidos, dijo que "la unidad de este hemisferio es fundamental si queremos formar un baluarte de la civilización occidental".

Añadió que preocupan a la Argentina recientes acontecimientos que podrían afectar la paz del hemisferio.

Con respecto a la política interna argentina, Aramburu dijo que el pueblo argentino no quiere el regreso de Juan D. Perón "y él lo sabe tan bien como cualquiera".

"El sentimiento popular contra el comunismo acrecentado — tiene poder que éste no puede infiltrarse en el gobierno".

Aramburu llegó a esta ciudad en realización de una gira por los Estados Unidos.

Martínik

Nombre del cohete que Rusia enviará a Marte

PARIS, 28 (UPI). — Según un astrónomo soviético, es incontestable que la vida existe en Marte. Añadió que para obtener evidencia fotográfica de ello, la Unión Soviética se propone lanzar un "Martínik". El difundido diario vespertino "Paris-Presse" atribuye las declaraciones al profesor Cyrille Ogrodnikov. Este habría dicho asimismo que los científicos soviéticos "trabajan ya" en cohetes que algún día saldrán del sistema solar para internarse en otras regiones del firmamento, dominadas por estrellas diferentes a nuestro Sol. Dice el vespertino que Ogrodnikov respondió gustoso a las preguntas que telefónicamente le formuló Lucien Barner "el principal especialista francés sobre las investigaciones científicas del espacio cósmico". Barner se comunicó esta mañana con el profesor, que reside en Leningrado, en nombre de "Paris-Presse".

Operaciones similares en Venus como las de la Luna

En primer lugar el diario quiso saber cómo tomó y radiotransmitió el Lúnik III las fotografías de la faz de la Luna que es visible desde la Tierra.

"Todo lo que se respondió Ogrodnikov — es que los científicos y técnicos que construyeron este equipo no aseguran que ahora estamos en condiciones de efectuar operaciones similares en torno a Venus y Marte — es indispensable así fuera sólo para determinar qué clase de vida existe en esos planetas".

Seguidamente subrayó que esa fase próxima, en torno a Venus y Marte "es indispensable así fuera sólo para determinar qué clase de vida existe en esos planetas".

"Entonces, usted cree que hay vida en esos planetas?" preguntó Barner, contestando el profesor soviético: "En Marte no cabe duda. En cuanto a Venus mi impresión es que la existencia de vida allí no puede negarse a priori. Pero es indudable que pronto lo sabremos".

"Paris-Presse" dice que Ogrodnikov "es el astrónomo principal en el equipo del académico Leonide Sedov, el padre de los Lúniks".

Añadió que el centro de la Comisión Interplanetaria, Ogrodnikov es asesor principal en todas las cuestiones relativas a la trayectoria de los cohetes cósmicos. Además, es, dice el diario, director de una revista de astronomía que publica la Academia de Ciencias soviéticas.

Más adelante en la entrevista telefónica, continúa "Paris-Presse", Ogrodnikov subrayó que "por el momento la Luna continúa siendo el centro de nuestra atención" y que la Unión Soviética proyecta aumentar en el satélite equipo para reunir y transmitir informaciones del mismo. En la segunda etapa de este plan, terminó diciendo "que podría seguir muy rápidamente a la primera, que se transformará en una plataforma espacial para viajes por nuestro sistema solar".

Preparan el envío de satélites con astronautas

NUEVA YORK, 28 (ANSA). — Segun un artículo aparecido en la revista norteamericana "Missiles and Rockets", la Unión Soviética se prepara dentro del corriente año a lanzar en una órbita terrestre

durante dos semanas un satélite con a bordo dos seres humanos. Dentro del mes de enero otro vehículo espacial con un peso de tres toneladas, conteniendo dos astronautas y una cámara para ro-

La previsión más sensacional concierne un programa que la Unión Soviética se prepara a convertir en realidad en los meses de marzo a abril de 1960, dos parejas a bordo de una astronave alcanzarán una órbita lunar y la seguirán durante aproximadamente seis meses para luego "intentar" el regreso a la superficie terrestre.

Autores de estas previsiones son dos científicos soviéticos conocidos y apreciados en el Occidente: el profesor Evguen Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Nombre del cohete que Rusia enviará a Marte

PARIS, 28 (UPI). — Según un astrónomo soviético, es incontestable que la vida existe en Marte. Añadió que para obtener evidencia fotográfica de ello, la Unión Soviética se propone lanzar un "Martínik". El difundido diario vespertino "Paris-Presse" atribuye las declaraciones al profesor Cyrille Ogrodnikov. Este habría dicho asimismo que los científicos soviéticos "trabajan ya" en cohetes que algún día saldrán del sistema solar para internarse en otras regiones del firmamento, dominadas por estrellas diferentes a nuestro Sol. Dice el vespertino que Ogrodnikov respondió gustoso a las preguntas que telefónicamente le formuló Lucien Barner "el principal especialista francés sobre las investigaciones científicas del espacio cósmico". Barner se comunicó esta mañana con el profesor, que reside en Leningrado, en nombre de "Paris-Presse".

Operaciones similares en Venus como las de la Luna

En primer lugar el diario quiso saber cómo tomó y radiotransmitió el Lúnik III las fotografías de la faz de la Luna que es visible desde la Tierra.

"Todo lo que se respondió Ogrodnikov — es que los científicos y técnicos que construyeron este equipo no aseguran que ahora estamos en condiciones de efectuar operaciones similares en torno a Venus y Marte — es indispensable así fuera sólo para determinar qué clase de vida existe en esos planetas".

Seguidamente subrayó que esa fase próxima, en torno a Venus y Marte "es indispensable así fuera sólo para determinar qué clase de vida existe en esos planetas".

"Entonces, usted cree que hay vida en esos planetas?" preguntó Barner, contestando el profesor soviético: "En Marte no cabe duda. En cuanto a Venus mi impresión es que la existencia de vida allí no puede negarse a priori. Pero es indudable que pronto lo sabremos".

"Paris-Presse" dice que Ogrodnikov "es el astrónomo principal en el equipo del académico Leonide Sedov, el padre de los Lúniks".

Añadió que el centro de la Comisión Interplanetaria, Ogrodnikov es asesor principal en todas las cuestiones relativas a la trayectoria de los cohetes cósmicos. Además, es, dice el diario, director de una revista de astronomía que publica la Academia de Ciencias soviéticas.

Más adelante en la entrevista telefónica, continúa "Paris-Presse", Ogrodnikov subrayó que "por el momento la Luna continúa siendo el centro de nuestra atención" y que la Unión Soviética proyecta aumentar en el satélite equipo para reunir y transmitir informaciones del mismo. En la segunda etapa de este plan, terminó diciendo "que podría seguir muy rápidamente a la primera, que se transformará en una plataforma espacial para viajes por nuestro sistema solar".

Preparan el envío de satélites con astronautas

NUEVA YORK, 28 (ANSA). — Segun un artículo aparecido en la revista norteamericana "Missiles and Rockets", la Unión Soviética se prepara dentro del corriente año a lanzar en una órbita terrestre

durante dos semanas un satélite con a bordo dos seres humanos. Dentro del mes de enero otro vehículo espacial con un peso de tres toneladas, conteniendo dos astronautas y una cámara para ro-

La previsión más sensacional concierne un programa que la Unión Soviética se prepara a convertir en realidad en los meses de marzo a abril de 1960, dos parejas a bordo de una astronave alcanzarán una órbita lunar y la seguirán durante aproximadamente seis meses para luego "intentar" el regreso a la superficie terrestre.

Autores de estas previsiones son dos científicos soviéticos conocidos y apreciados en el Occidente: el profesor Evguen Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa soviético para el Año Geofísico Internacional. El otro científico es el profesor Anatoly Bragunov, quien ha representado a la Unión Soviética en las más importantes conferencias internacionales sobre el espacio y es uno de los más prestigiosos miembros de la Academia de Ciencias.

Los dos científicos habrían formulado sus revelaciones en una publicación "interna" de la Academia de Ciencias. Parte de estas revelaciones ya han aparecido en el periódico alemán de Düsseldorf "Die Welt". La revista norteamericana "Missiles and Rockets" ha recogido y publicado ahora otros datos sobre el documento redactado por los dos científicos.

El profesor Fedorov, ex jefe del Departamento de Física de la Academia de Ciencias, y el profesor Leonid Brejnev, director del Departamento Geofísico de la Academia soviética de Ciencias, ex director del Instituto de Geofísica aplicada y codirector del programa so

Se discutirán hoy en Jornada de Clausura MFC soluciones para armonía conyugal

La cantidad de matrimonios siguió ayer las alternativas de la tercera jornada de la Semana Familiar organizada por el M. F. C., y que noche a noche genera interesantes cambios de ideas. Da cuenta el grabado de la concurrencia a la reunión de anoche.

Se ha ido creciendo el interés de la 3ª Semana de la Familia que se ha venido cumpliendo en esta ciudad desde el sábado con salas desbordantes de público. Si planteamiento de problemas resalta un con una energía constructiva digna del móvil que impulsa la acción del Movimiento Familiar.

El presente el local de la calle Yatay presenta total y el diálogo entre los expertos al enfrentar las dificultades matrimoniales, la armonización conyugal y el bienestar, alcanza grados sumamente elevados.

Entre los que interviene: oñon los Drs. Germano Gelsi, Gustavo Vico de Gelsi, M^a Elena al Dr. Gustavo Vico de coordinador del curso, Federico Sánchez, milita al cronista simpatizantes —millares— y verdades en el transcurso. Pero el más valor por los expertos tu personas felices que trascurren.



...casada fué también objeto de

Se debe ser estudiado por
con sinceridad, ya que
problema es creado por
de incontroladas as-

La felicidad es ficticia, el cine ofrece casi un concepto parcial del amor —se afirmó— de ese y es darse por ser

[illegible]

Directivo de la Asociación una enorme importancia, porque existe mejor oportunidad un empresario se

Richard C.P. Palabras de clausura.
Conjuntos coral.
La entrada es libre.

El acto se realizará en las salones del Patronato No. X, dirigiéndolo dirigentes de Montevideo y Carmelo.

LEGA POR PRIMERA VEZ A MONTEVIDEO

EXPERTA DE BELLEZA MAX FACTOR HOLLYWOOD

... por esto, que sea
... el número de los
... manera que los tráf-
... que viene llevan-
... Asociación, se ven
... grandemente por el in-

sin duda de este tipo que con sus responsabilidades los patronos Villa Serrana

dirigirá el debate el R.
O. P.

Simiontoe
DEL ROSARIO CAULE,
en Parróquia María Au-

...ado 31 a las 20 hs.
...iente en el Parque
...ustraciones audio-
...isterios Gloriosos Mi-
...a y solemne recepción

[illegible]

La foto documenta un instante del arribo a Montevideo de la señorita Rosita Gordillo, experta de bellera MAX FACTOR HOLLYWOOD. Junto a ella, aparecen de izquierda a derecha los señores: Mario Tarabal, de HUGO A. DAVIDSON S. C. (representantes de

Max Factor en el Uruguay; Luis De Costa Ayala, de Publicidad Oriental, y Luciano Henry, de MAX FACTOR BARBES. La señora Gordillo inscribirá próximamente un cielo de conferencias, con motivo de los 80 años de BRISNO ARAPEY.

ASOCIACION DE PATRONOS Y
DIRIGENTES CATOLICOS DE EMPRESA

EJERCICIOS ESPIRITUALES ESPE-

ESPECIALIZADOS PARA EMPRESARIOS

mañana: Parroquia
SCO.

EN VILLA SERRANA (Pímas)

DIAS 31 DE OCTUBRE
1º Y 2 DE NOVIEMBRE

LECTURAS

Director: Padre Luis Muró O. P.

CONCURRA UD.

Informes e inscripciones en

ALFABETICAMENTE

